(897M)

Entgegenhaltung 7:

JP Gbm.-Offenlegungsschrift Nr. 57-95467 vom 11.06.1982 Anmeldung Nr. 55-170915 vom 01.12.1980

Anmelder: Jidosha Denki Kogyo K.K., Yokohama-shi (JP)

Titel: Aufbau einer Intank-Kraftstoffpumpe für Fahrzeuge

Fig. 4(a) ist eine Vorderansicht des Kommutators 21 gemäß der vorliegenden Neuerung. Fig. 4(b) ist eine Bodenansicht, in der dargestellt ist, dass der Isolierkörper 21b zylindrisch ist und an dessen Mittelteil eine Einführungsbohrung 21a ausgebildet ist, in die die Antriebswelle 4 eingeführt und befestigt werden kann, und an dessen Außenumfang mehrere Kommutatorlamellen 21c angebracht sind. Am unteren Ende des Kommutators 21 in Fig. 4(a) sind zwei Vertiefungen 21d ausgebildet, in denen die oberseitigen Vorsprünge 20b des Verbindungselementes 20 eingepasst werden können.

•••

19 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出願公開

^⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭57—95467

50Int. Cl.3. F 02 M 37/10 F 04 D 13/06 29/00

識別記号

庁内整理番号 6826-3G

❸公開 昭和57年(1982)6月11日

7718-3H 6573-3H

審查請求 未請求

(全 2 頁)

Ѳ自動車用インタンク式燃料ポンプ構造

②実

昭55—170915

22⊞

6:

願 昭55(1980)12月1日

者 小林京二

茅ケ崎市美住町 6 一20

平塚耕 老

茅ケ崎市鶴が台8-6-501

ᡚ実用新案登録請求の範囲

電動機の駆動軸に嵌挿・固定したジョイントを 介してランナーファンを回転させることにより駆 動される自動車用インタンク式燃料ポンプにおい て、前記電動機の駆動軸に固定した整流子に対し 前記ジョイントを嵌合・連結可能にして、前記駆 動軸の回転を前記ジョイントに直接的にかつ整流 子を介し間接的に伝達可能にしたことを特徴とす る自動車用インタンク式燃料ポンプ構造。

個考 案 者 山本清和

藤沢市辻堂西海岸2-13-1-

203

案 金子昇

横浜市磯子区栗木町358

创出 人 自動車電機工業株式会社

横浜市戸塚区東俣野町1760番地

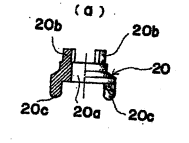
個代 理 人 弁理士 小塩豊

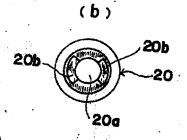
図面の簡単な説明

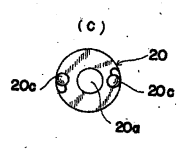
第1図は従来のインタンク式燃料ポンプの部分 断面説明図、第2図はこの考案の一実施例におけ るインタンク式燃料ポンプの部分断面説明図、第 3図a. b. cはそれぞれジョイントの正面図、 平面図、底面図、第4図a, bはそれぞれ整流子 の正面図、底面図である。

3…電機子、4…駆動軸、11…ランナーファ ン、20…ジョイント、21…整流子。

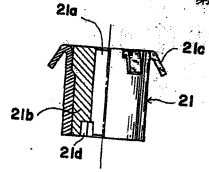


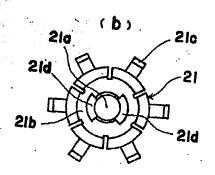




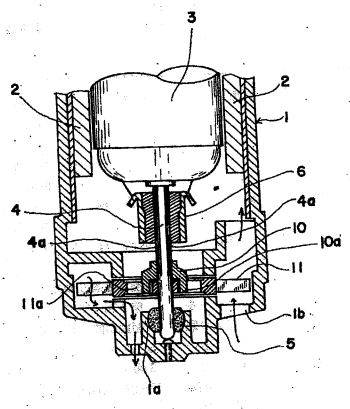


(**a**)

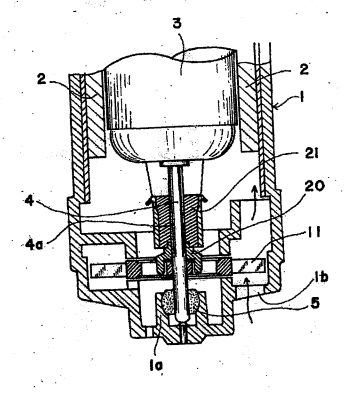




第1図







公開実用 昭和57 95467





(4,000円)

実用新案登録願

昭和55年12月1日

特許療長官 島田 春 樹 殿

- フリカナ 1. 考案の名称 ジドウンヤロク シャネンリロク コウソウ 自動車用インタンク式機科ポンプ機構
- 3. 実用新案登録出願人

フリガナ 住 所 神奈川県横浜市戸塚区東俣野町 1760番地 ッドウンヤデンキョウギョウ 日 動 車 電 横 工 乗 株 式 会 社 (国 籍) 代聚者 平 野 弘 参

4. 代 理 人 〒105

住 所東京都港区西新橋二丁目6番1号第2項家ビル3階 電話03(591)2222番(代表)

氏 名 (7761) 弁理士 小 塩

- 5. 添付書類の目録/特定
 - (1) 明細 曹 5512 1
 - (3) 顯告副本 1通

- '(2) 図 面 1通
- '(4) 委 任 状 1 道

75

95467

1.考案の名称

自動車用インタンク式燃料ポンプ構造 2. 実用新案登録請求の範囲

3.考案の詳細な説明

この考案は、燃料タンクの内部に装着される自動車用インタンク式燃料ポンプの動力伝達機構を改良した構造に関するものである。

第1図は従来のインタンク式燃料ポンプの部分 断面説明図であつて、この燃料ポンプは、ポンプ ハウジング1の内面側に永久磁石2を固定し、そ の永久磁石2からわずかに離れて電機子3を回転

įį,

可能に配置している。そして、前記電機子3の駆動4の下端部分を軸受メタル5により支持し、この軸受メタル5を前記ポンプハウジング1の最下端面に設けた軸受台1 a に取付けている。前記駆動軸4には、整流子6を嵌揮・固定していて、図示しないプラシを介して前記電機子3のコイルに流れる電流の整流を行つている。

さらに、前記駆動軸4に嵌挿・固定した前記整 流子6の第1図直下部分に、ジョイント10を嵌 挿・固定し、さらにその下方部分には、ランナー ファン11のポス部を回転自由に嵌挿している。

この場合、前記ジョイント10の駆動軸4を嵌 挿する嵌挿孔の内径を、駆動軸4の外径よりわず かに小さく形成して、ジョイント10を駆動軸4 に圧入・固定している。そのほか、駆動軸4に、 軸径方向に突出しかつ軸長方向に延びるナーリン が加工部4章を設け、その加工部分にジョイント 10を圧入して軸長方向および回転方向の固定力 を強めている。

また、前記ジョイント10の第1図下面側には、

下方に突出する突起部10aを複数個散けると共
に、前記ランナーファン11のポス部には、前記
ジョイント10の突起部10aと互いに凹凸関係
を有する貫通孔からなるジョイント後合部11a
を設けて、前記やに嵌合・連結している。
を部11aとを互いに嵌合・連結している。
を動力をランナーファン11に伝達して燃料を
吸入口1 b から燃料を吸入し、ポンプ内を通つ
燃料ポンプの上端側に設けた燃料吐出口(図面略)
より所定の圧力で吐出し、キャプレターへ燃料を
送給する構造としている。

ところが、上記従来の構造では、燃料、特にアルコールガソリン中に前記ジョイント10が長時間浸漬されていると、影響による体積変化が発生することがあり、その場合には、ジョイント10と駆動軸4との間に回転方向の摺りが生じ、10と駆動軸4との間に回転方向の摺りが生じ、

・駆動軸4の回転をそのままジョイント10に伝達することができなくなり、燃料吐出性能が低下し、エンジンの正常燃焼を妨げてしまうことがあつた。そこで、この考案の目的は、駆動軸4の回転トルクを確実にジョイント10およびランナーファン11に伝達可能にして従来の欠点を解消し、安

次に、この考案の実施例を図面に基づいて詳細 に説明する。

定した性能を有する自動車用インタンク式燃料ポ

ンプを提供することにある。

第2図はこの考案の一実施例におけるインタン ク式燃料ポンプの下方部分の断面説明図であつて、 ジョイント20および整流子21を除き第1図の ものと同一物,同一構成からなつている。

第3図(a)はこの考案によるジョイント20の正面図、第3図(b)をよび(c)は、その平面図をよび底面図である。ジョイント20の中央部には、駆動軸4に嵌挿するための嵌挿孔20aを形成し、第3図(a)において上面側には、整流子21個に挿入・篏合しりる突起部20bを2か所設けると共に、

£.

・底面側には、ランナーファン11のポス部側に挿 入・嵌合しりる突起部20cを2か所設けている。

なお、前記嵌挿孔20 a および底面側突起部 20 c は、第1図における従来のジョイント10 。の 依挿孔 および 突起部 10 a と同一構成 であつて よく、また、上面側突起部20 b および底面側突 起部20 cをそれぞれ1か所づつ設けたり、ある いは3か所づつ以上設けたり、その他の組合せに してもよい。

第4図(a)は、この考案による整流子21の正面 図、第4図(b)はその底面図であつて、絶縁体21b は円筒状をなし、その中央部に駆動軸4に嵌揮・ 固定しうる嵌挿孔21 aを形成すると共に、その 外周部分に複数の整流子片21 cを取付けている。 この整流子21の第4図(a)における下端部には、 前記ジョイント20の上面側突起部20bと互い に凹凸関係を有する凹溝21 dを2か所形成して いる。

ことのような整流子21を第2図に示すように、 ナーリング加工部4 * を形成した駆動軸4に嵌挿・

公開実用 昭和57—195467

.....

Ė

・固定し、さらに、その下方に、前記ジョイント 20を駆動軸4のナーリング加工部4 * に嵌挿す ると共に、前記整流子21の下端面に設けた凹溝 2 1 d と前記ジョイント 2 0 の上面 側突出部 20 b 。とを嵌合・連結して、整流子21とジョイント 20とが回転方向にずれない状態で一体となつて 回転するよりにしている。この場合、上述の如く、 駆動軸 4 にナーリング加工部 4 a を形成しておく と、整流子21の回転方向および軸長方向の固定 力を強めることができるので、回転ずれおよび位 置ずれをより一層、防止するととができ、さらに、 ジョイント20の軸長方向の固定力を強めて、位 置ずれを防止し、また、ジョイント20の影響に よる体験変化が発生しない場合には、ジョイント 20の回転方向の固定力を強めて、回転ずれを防

なか、この実施例では、ジョイント20に突出部20bを設け、整流子21に凹溝21dを設けているが、逆に、ジョイント20に凹溝を設け、整流子21に突出部を設けて両者を嵌合してもよ

止することができる。

· ho

以上のような構成からなるインタンク式燃料ポンプを駆動した場合、駆動軸4の回転は、駆動軸4からジョイント20へ直接的に、また、駆動軸4から整流子21を経てジョイント20へ間接的に伝達されるため、駆動軸4からジョイント20 およびランナーファン11への回転伝達を非常に良好におこなりことができる。

そして、ジョイント20が燃料ガソリン中に長期間浸漬された結果、影響による体積変化が発生し、駆動軸4との間で回転方向の固定力が弱まつた場合においても、前記駆動軸4に固定した整流子21とジョイント20との嵌合・連結部(21d,20b)を通して、前記駆動軸4の回転力をジョイント20に伝達することができ、前記ジョイント20に伝達することができ、前記ジョイント20に伝達することができ、前記ジョイント20に伝達することができる。

以上述べたように、この考案によれば、駆動軸とジョイントとの間の直接的な回転伝達に合せて、

4. 図面の簡単な説明

第1図は従来のインタンク式燃料ポンプの部分 断面説明図、第2図はこの考案の一実施例におけ るインタンク式燃料ポンプの部分断面説明図、第 3図(a),(b),(c)はそれぞれジョイントの正面図, 平面図,底面図、第4図(a),(b)はそれぞれ整流子 の正面図,底面図である。

3 … 電機子、 4 … 駆動軸、 1 1 … ランナーファ

ン、20…ジョイント、21…整流子。

実用新業登録 出 顕 人

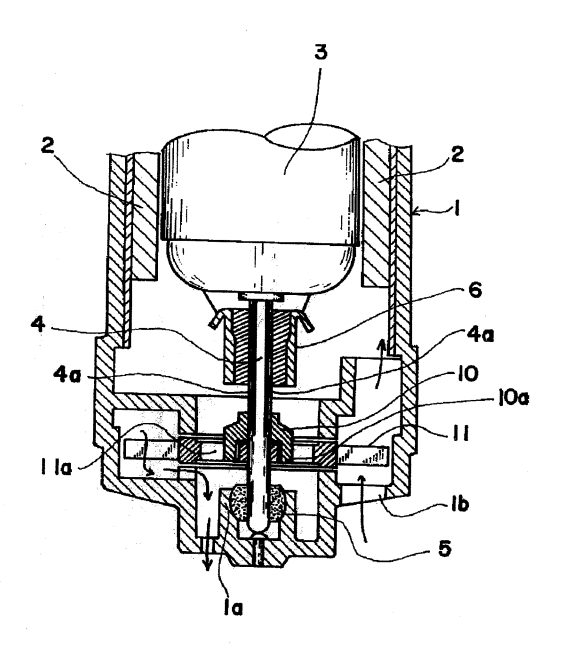
and the second of the second of the second

自動車電機工業株式会社

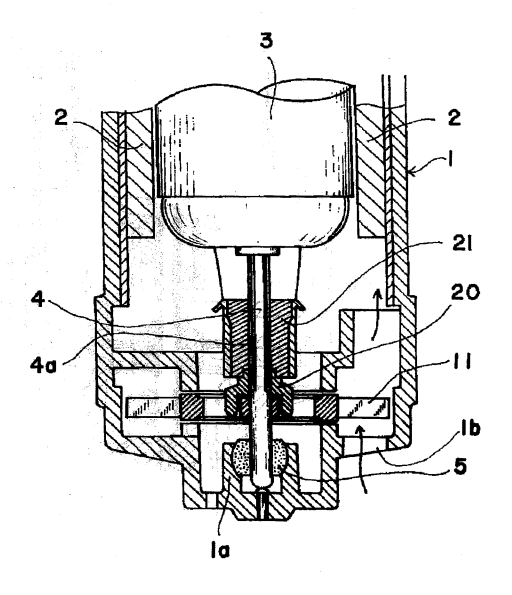
代理人弁理士 小 塩 豊

公開実用 昭和57 35467

弗1図

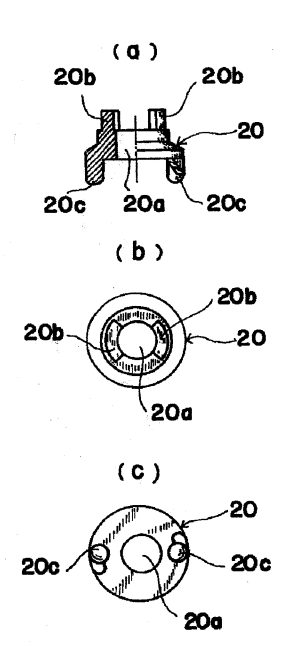


14

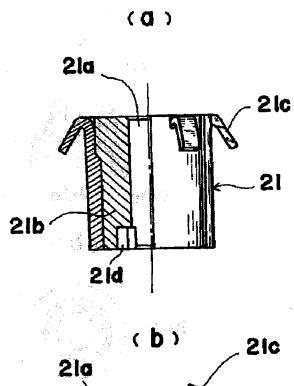


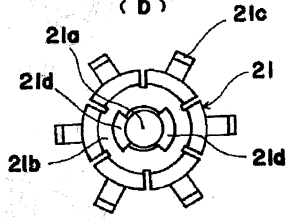
公開実用 昭和57 95467

第3図



第4図





公開実用 昭和57—195467

◆ 字抹消

6 前記以外の 発露者 出願人または代理人

(1) 発明者

(2) 川願人

で作っ氏住氏住氏住氏

(3) 代理人

住 所 名 住 所 名